# LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INQUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

IP50\$2075

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

B42D15/10 . G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the

island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本區特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出數公院签号

## 特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51) Int Cl. <sup>3</sup> B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077	識別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C	FΙ	技術表示能所 。
HO11 23/00 23/50		4 9272 – 4M 8623 – 51	G06K 19/	/VC L 寛求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に疣く
(21) 出頭看号	<b>共賦平4-246547</b>		(71)出數人	000099295 柠螺氨工杂株式会社
(22) 出版 5	平式4年(1992) 9。	F 16 B	(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 井上 明確 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(72)免明者	
			(72) 羟明省	山口 总士 京京都港区虎ノ門 1 丁月 7 年12号 特電気 工業株式会社内
			(74)代理人	<b>介理士 鈴木 歓</b> 晓

(54) 【発明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

#### (57) 【要約】

【目的】 1 Cカードに搭載される、試み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド機能との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する電子部の剥離耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 増子15において、そのアイランド増ハーフエッチング 図14aおよび増子増ハーフニッチング配15aの断面 形状を、モールド制作17aおよび17bで挟持できる 傾何形状としたものである。



本食制のリードフレーエを作えた 1 Cカードモジュールの新国書

【特許請求の範囲)

) Cカードに推載され、銃み出し/書き (競求法1) 込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド部および、または唯子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド根底にて挟 **物できる傾斜形状にしたことを特徴とする J Cカードモ** ジュール用リードフレーム形状。

#### [見明の詳細な原明]

[0001]

【産業上の利用分封】本発明は、10カードに搭載され **る読み出し/書き込み冬の機能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

#### [0002]

【従来の芸術】図3は、従来のリードフレーム形状を傷 えた】Cカードモジュールを示す平面図およびそのA1 - A2断面区である。図において、1はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば数厚 0. 6 mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7は落子3と半導 体案子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、8はモールド樹脂封止会型にてモールド粒脂境系統 9内を充填したモールド樹能、10はこのモールド樹能 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を終5 (a) ~図5 (c) を参照して説明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の年材1mの表面に、リード 形状として残した部分にレジスト11を姓布する。そし て、図5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。そして、凶 5 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、四4に示すリードフ レーム』を仮送することができる。そして、このリード フレーム 1 のアイランド 2 の下畝に、半導作業子 5 モポ ンディングシート 6 を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と増予3間をポンディングワイヤ 封止金型にて、モールド制能境界線を内をモールド街路 Bで充まする。そして、モールド樹脂封止全型のエジェ クトピン10により企製より突き上げて、取り出したの ち、個片化し、四示せぬ10カード上に実践するもので ある.

#### [0004]

【発明が解決しようとする基準】しかしながら、上記機 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーラエ ッチング町のアイランド端形状2 z (図5 (C) 参照) および電子3のハーフェッチング配の順子進形状3a 50 した部分に、レジスト)9を付ける。そして、区2

(区 5 (C) 参原) ポR形状になっているため、リード プレーム1とモールド街脂8とは密着力のみて保持され ている。このため、(A)モールド成形時、モールド鉄 旋封止を壓内のエジェクトピンにて来き上げる際、モー ルド樹脂と全型との熱型時、モールド樹脂とモールド樹 脂封止金型との密着力により、モジュールを反らせ、塩 子部が制難してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ 一ド上に実装したのち、折り曲げ試験により電子部が刻 厳し、この剝酢により、フイヤー断済、およびモジュー 10 ル内へ水分が侵入し、A1腐食などが発生するという間 取点があった。

【0005】本発明は、以上述べた菓子託の剝離による ワイヤーの新線およびA1届食という問題点を除去する ため、増子部の断面形状を変えることにより、地子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる低れた形状を 提供することを目的とする。

#### (0006)

【課題を解決するための手段】本見明に係る1Cカード モジュール用リードフレーム形状は、そのアイランド降 建子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッチング配および維子進ハーフェッチング配の 断面形状を、モールド患脂にて挟持できる傾斜形状にす **そものである。** 

[0007]

【作用】本発明は、漢子郎の利蘇尼力を大幅に向上する ことができる。

[3000]

【実施例】図1は本発明に係る10カードモジュール用 リードフレーム形状の一実能例を備えた!Cカードモジ ユールを示す断面区である。区において、13はその製 3 (B) を参照して説明する。まず、図5 (A) に示す 30 造工程を図2 (A) ~図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、花 **歓伽の娘子)5 および外枠 1 6 を何えている。特に、ア** イランド14のアイランド蔵ハーフニッテング貼14a および菓子15の菓子菓ハーフエッチング配158の断 箇形状は、モールド制度17にて状物できるように傾斜 させて形成したものである。具体的には、アイランド海 ハーフニッチング部148および進于オハーフニッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド樹脂 17aと半導作無子5例に充填されたモールド樹脂17 7によりポンディングを行なう。そして、モールド樹脂 40 bとによってアイランド14および夜転倒の囃子15の 総献を挟持できるように形成される。

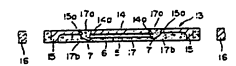
【0009】次に、上記株成のリードフレームの製造工 短を図2(A)~図2(E)を参照して説明したのち。 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、図2(4)に示すように、リードフレーム)3の章 材13mの商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト 1 & を付ける。 そして、区 2 (B) に示すよう に、長材13mの一方の表面をエッチングする。そし て、区2(C)に示すように、毎材13±のエッチング

(D) に示すように、母材13cの他の表面をエッテン グする。そして、四2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19 を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッチング部 1 4 2 および嗓子第ハーフエッ チング部158の断面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように傾斜させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体素子5と娘子15間、20 び断面区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド製脂耐止金型にて、モールド製脂境界 兼内をモールド생撃17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬICカード 上に実装するものである。

#### [0010]

[発明の効果] 以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング部および境子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド包括にて依持で きるように形成したので、端子部の剣雕削力が向上し、

[区1]



ワイヤー断線でA1店会の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図】】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた1Cカードモジュールを 示す断面包である。

【図2】図1の10カードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【図3】 従来の1Cカードモジュールを示す平面区 およ

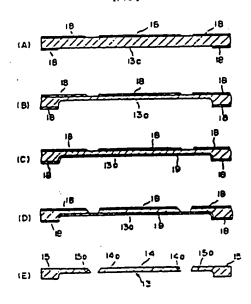
【凶4】 凶3のリードフレームを示す半面凶である。

【図5】図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 てある.

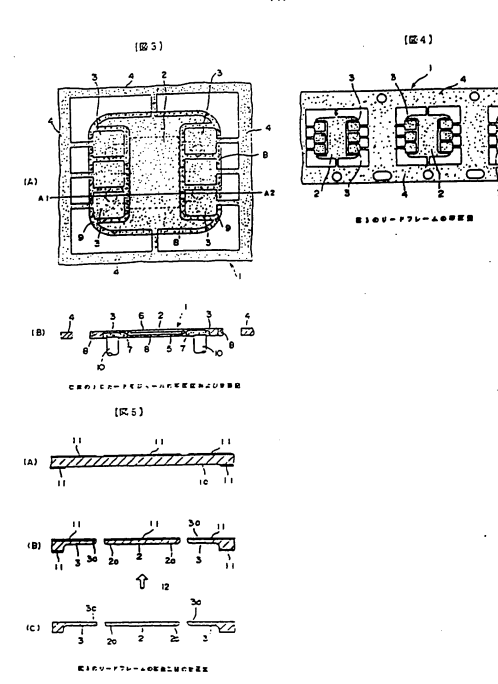
#### 【符号の説明】

- 华耳佐果子
- リードフレーム 13
- アイランド
- 15
- 外於 16
- モールド樹脂
  - レジスト 18, 19

[四2]



\*



プロントページの抜き

(51) Int. Cl. <sup>8</sup> H O 1 L 23/50 識別記号 庁内整理書号 F1 H 9272-4M 技術表示部所

# (19)日本區祭許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

# (11)共产出联公民基号 特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

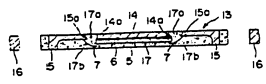
(51) Int CI.*  B 4 2 D 15/10  G C 6 K 19/077	識別記号 5 2 1	庁内亞理書号 9111-2C	F1 技術表示館
HOIL 23/00 23/50	.4.	9272 – 4M 8623 – 5 L	G 0 6 K 19/00 L 審査関求 宗関求 請求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に統
(21) 出額委号	<b>经股平4-246547</b>		(71) 出版人 000000295 杵電気二条株式会社
(22) 出陳已	<b>平式4年(1992) 9</b>	月16日	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 母 12号 (72)発明者 并上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 母 12号 神電 工業株式会社内
			(72)発明者 小神 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 中電工業株式会社内
			(72)発明者 山口 忠士 東京都推区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神順 工業株式会社内
			(74) 代理人 力理士 鈴木 軟裝

(54) 【発明の名称】 :Cカードモジュール用リードフレーム形状

#### (57)【要約】

[目的] 1 Cカードに搭載される、試み出し/客を込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹脂との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する端子部の制度耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド境ハーフエッチング 郎14aおよび境子横ハーフエッチング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17gおよび17bで挟持できる 傾仰形状としたものである。



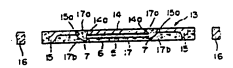
本養明のリードフレームを住えた1c カードモジュールの新国歌

(D) に示すように、母材138の他の表面をエッテン グする。 そして、 図2 (E) に示すように、 レジスト) 8 および1 9 を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング部148および韓子総ハーフエッ テング部15mの断面形状は、モールド樹脂17にて狭 持でせるように収算させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下配 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体第テ5と電子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド街路封止金型にて、モールド街路境界 銀内をモールド祝飯17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬICカード 上に実装するものである。

#### [0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 る1Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ は、アイランド境ハーフエッテング部および端子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて依持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

(区1)



才良味のリードフレームを含えた! ロカートモジュールの計画器

ワイヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

#### (図面の簡単な説明)

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を偉えた1Cカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の1 Cカードモジュール用リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面図およ

【204】 図3のリードフレームを示す平面図である。

【区 5】 図 3 のリードフレームの製造二程を示す断面図 てある.

### 【符号の説明】

半耳体素子

1 3 リードフレーム

アイランド

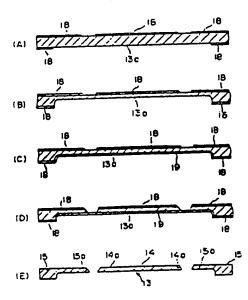
幾子 15

16 外枠

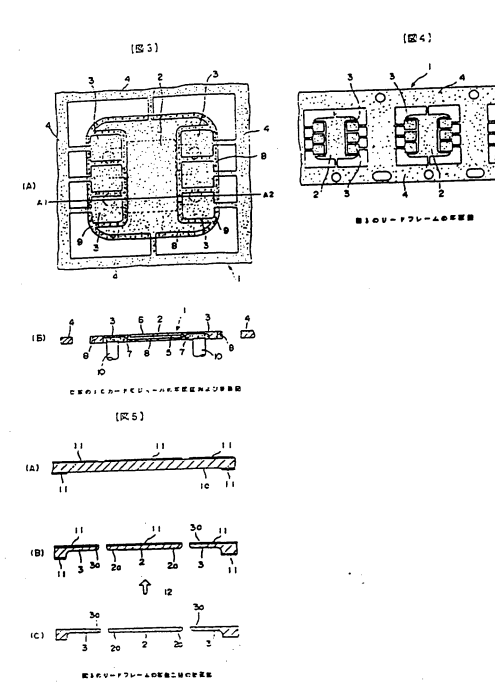
モールド世龍

18, 19 レジスト

[四2]



本表味のリードフレームのお思二名 もらてが 華田



フロントページの挟き

(51) lat. Cl. 4 H O 1 L 23/50 版別記号 庁内整理番号 H 9272-4M F 1

技術表示框所